

PREMESSA

Il corso si prefigge di aggiornare sull'appropriatezza clinica dei test di coagulazione in emergenza. Saranno affrontate in particolare problematiche relative all'utilizzo di test consolidati quali PT, PTT, Fibrinogeno, DDimero ed Antitrombina e di test di recente introduzione quali i dosaggi degli anticoagulanti orali diretti. Verrà infine discussa l'utilità clinica di test "esoterici" quali l'Adams 13 attività e la ricerca degli anticorpi anti eparina PF4.

OBIETTIVI:

Obiettivi formativi del corso

- Aggiornare i partecipanti in termini di appropriatezza clinica in emergenza sui test di emostasi consolidati: PT, APTT, Fibrinogeno, Antitrombina e DDimero.
- Aggiornare i partecipanti in termini di appropriatezza clinica in emergenza sui test di emostasi di recente introduzione: dosaggio Anticoagulanti Orali Diretti.
- Valutare la reale necessità di introdurre come urgenti in coagulazione test esoterici quali: Adams 13 Attività ed Anticorpi; test globali su miscela, e ricerca degli anticorpi anti eparina PF4.

DATA

30 Maggio 2018

ORARIO

8:30-17:00

SEDE DEL CORSO

Aula Carle- AO Mauriziano
Largo Turati 62 Torino

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Area Formazione –
tel. 011/5082578

Email: formazione@mauriziano.it

DESTINATARI

70 partecipanti
Medici (tutte le specialità), Biologi, Chimici,
TSLB

MODALITA' DI ISCRIZIONE

on line



APPROPRIATEZZA E SINERGIA FRA CLINICA E DIAGNOSTICA: TEST DI COAGULAZIONE IN EMERGENZA



Corso ACCREDITATO ECM
Crediti calcolati:

PROGRAMMA

8,30 -8,45: Introduzione: il punto di vista del laboratorista

Migliardi

8,45 -9,00: Introduzione: il punto di vista del clinico

Bazzan

9,00 -10,00 : Il laboratorio di coagulazione in emergenza: aspetti clinici.

Vaccarino

10,00 -11,00 : Il laboratorio di coagulazione in emergenza: PT, APTT, Fibrinogeno, Antitrombina e DDimero.

Muccini

11,00 - 12,00: Controllo di laboratorio degli anticoagulanti in emergenza: anticoagulanti orali diretti, eparine ed antagonisti della vitamina K.

Montaruli

12,00 - 13,00 : Test su miscela reale necessità in emergenza?

Linari

14,00 -15 ,00 : Test esoterici di coagulazione in urgenza (Adams 13, Anticorpi anti eparina PF4,)

Valpreda

15,00-15,30: : Introduzione tavola rotonda: il punto di vista del laboratorista

Mengozzi

15,00-15,30: : Introduzione tavola rotonda: il punto di vista del clinico
Sivera

15,30 - 16,30 : Tavola rotonda casi clinici di laboratorio
Insana, Cabodi, Cavagna, Martinetto, Pagliaro

16,30 - 17,00 : Test finale

DOCENTI

- *Marco Migliardi AO Ordine Mauriziano*
- *Mario Bazzani ASL Torino Unica Giovanni Bosco*
- *Antonella Vaccarino ASL Torino Unica Giovanni Bosco*
- *Emanuela Muccini Città della Salute e della Scienza*
- *Barbara Montaruli AO Ordine Mauriziano*
- *Claudia Linari Città della Salute e della Scienza*
- *Alessandra Valpreda Città della Salute e della Scienza*

- *Giulio Mengozzi Città della Salute e della Scienza*
- *Piera Sivera AO Ordine Mauriziano*
- *Antonio Insana AO Ordine Mauriziano*
- *Daniela Cabodi ASL Torino Unica Giovanni Bosco*
- *Laura Cavagna AO Rivoli*
- *Paolo Martinetto AO San Luigi*
- *Maria Pagliaro ASL Torino Unica Giovanni Bosco*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

- *Marco Migliardi e Barbara Montaruli*

PROGETTISTA DEL CORSO

- *Dott.ssa Brunella Padovan*

CON IL PATROCINIO DI:



Con il contributo scientifico di:

GETUP Gruppo Trombosi Emostasi

Unificato Piemonte e Aosta